

(11)Publication number:

2000-133884

(43)Date of publication of application: 12.05.2000

(51)Int.CI.

H01S 5/343 H01S 5/34 H01L 33/00

(21)Application number: 10-302959

(71)Applicant: SHOWA DENKO KK

(22)Date of filing:

23.10.1998

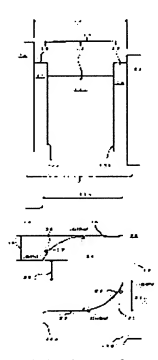
(72)Inventor: UDAGAWA TAKASHI

# (54) QUANTUM WELL STRUCTURE LIGHT-EMITTING DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To realize an n-type lightemitting layer of quantum well structure which is superior in emission intensity and monochromaticity by a method, wherein the conductor of a terminal well layer is so formed in potential as to be curved and protrudes downward on a low potential side toward the Fermi level.

SOLUTION: A single-quantum well structure has a structure, where a well layer 11 is pinched between a barrier layer 10 and an interposing layer 12 to form a light-emitting layer. The light-emitting layer 1a is pinched between an n-type clad layer 13 and a p-type clad layer 14 to form a light-emitting section 1. That is, the well layer 11 serves as a terminal well layer 11a, and the interposing layer 12 is inserted between the terminal well layer 11a and the p-type clad layer 14. At this point. a conductor 16 is formed curved protruding downward to form a low potential section 18, only in the inner region of the terminal well layer 11a near its junction interface



15a with the n-type interposition layer 12. With this setup, a light-emitting layer of quantum well structure formed of III nitride semiconductor and superior in monochromaticity can be realized.

# **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

04.07.2000

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3399374

[Date of registration]

21.02.2003

[Number of appeal against examiner's decision

of rejection]

[Date of requesting appear gainst examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

# (19)日本国特許庁 (JP)

# (12)公開特許公報 (A)

# (II)特許出願公開番号 特開2000-133884

(P2000-133884A) (43)公開日 平成12年5月12日(2000.5.12)

(51) Int. Cl. <sup>7</sup>	識別記号	FI		テーマコート	(参考)
H01S 5/343		H01S 3/18	677	5F041	
5/34			676	5F073	
H01L 33/00		H01L 33/00	c		

審査請求 未請求 請求項の数9 OL (全16頁)

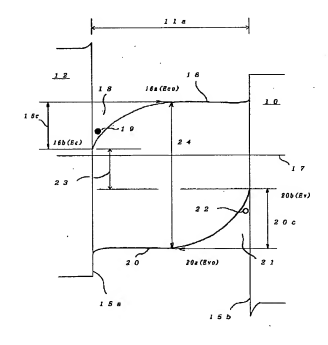
		番項請求 不請求 請求項の数9 01 (至10頁)
(21)出願番号	特願平10-302959	(71)出願人 000002004 昭和龍工株式会社
(22) 出願日	平成10年10月23日(1998.10.23)	東京都港区芝大門1丁目13番9号
		(72)発明者 宇田川 隆
		埼玉県秩父市大字下影森1505番地 昭和電
	•	工株式会社総合研究所秩父研究室内
		(74)代理人 100094237
		弁理士 矢口 平
		F ターム(参考) 5F041 CA05 CA34 CA40 CA57 CA58
		5F073 AA41 AA51 AA74 CA07 CB17

# (54) 【発明の名称】量子井戸構造発光素子

# (57)【要約】

【課題】 低インジウム組成比の、結晶性に優れるインジウム含有III 族窒化物半導体を井戸層として、発光の単色性及び強度に優れ、また、比較的長波長の可視光を簡便に放射できる構成のpn接合型DH構造の量子井戸発光素子を提供する。

【解決手段】 量子井戸構造発光層の終端を構成する終端井戸層を、組成及び層厚を略同一とするn形介在層及びn形障壁層で狭持して、終端井戸層内に、伝導帯及び価電子帯が低ポテンシャル側に屈曲したバンド構成を保有させる構成とする。



### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 結晶基板の一表面上に形成され、III 族 窒化物半導体結晶層からなるn形及びp形クラッド層に 挟持されたn形発光層を備えた、pn接合型ダブルヘテ ロ(DH) 構造の発光素子において、

前記 n 形発光層は、単一若しくは多重の量子井戸構造を 有し、

該量子井戸構造の終端を構成する井戸層(終端井戸層) とp形クラッド層との中間に、n形のIII 族窒化物半導 体から成る介在層が配置され、

該終端井戸層が、前記 n 形介在層と終端井戸層との接合界面近傍の領域において、該終端井戸層の伝導帯を、フェルミレベル(Fermi level)に向けて低ポテンシャル側に下に凸に曲折させたポテンシャル構成を有する、インジウム(In)を含有する n 形のIII 族窒化物半導体結晶層から成ることを特徴とする量子井戸構造発光素子。

【請求項2】 前記終端井戸層は、前記n形介在層と、 該n形介在層に終端井戸層を挟んで対峙するn形障壁層 との間に挟持されていることを特徴とする請求項1に記 20 載の最子井戸構造発光素子。

【請求項3】 前記n形障壁層は、前記n形介在層と略同一の組成で略同一の層厚から成ることを特徴とする請求項2に記載の量子井戸構造発光素子。

【請求項4】 前記終端井戸層は、前記n形障壁層との接合界面近傍の領域において、該終端井戸層の価電子帯をフェルミレベルに向けて上に凸に曲折させた低ポテンシャル領域を有することを特徴とする請求項2または3に記載の量子井戸構造発光素子。

【請求項6】 前記 n 形発光層は、多重の量子井戸構造 40 を有し、前記終端井戸層の層厚は、上記の合計のエネルギー差 ( $\Delta E c + \Delta E v$ ) を他の井戸層の合計のエネルギー差よりも大とすることを特徴とする請求項 4 または 5 に記載の量子井戸構造発光素子。

【請求項7】 前記 n 形発光層は、多重の量子井戸構造を有し、前記終端井戸層の層厚を、他の井戸層の層厚以下としたことを特徴とする請求項1 乃至6 の何れかに記載の量子井戸構造発光素子。

【請求項8】 前記終端井戸層を、インジウム組成比 (=X)を0.3以下から成る主体相と、該主体相とは 50

インジウム組成比を相違し主体相との接合境界領域に歪層を存在させた従属相とを含む多相構造のn 形窒化ガリウム・インジウム( $Ga_{1-x}$   $In_x$   $N:0 \le X \le 0$ .
3)から構成したことを特徴とする請求項1乃至7の何れかに記載の量子井戸構造発光素子。

【請求項9】 前記多相構造からなる終端井戸層を、酸 素原子濃度を5×10<sup>17</sup> c m<sup>-3</sup>以上で5×10<sup>20</sup> c m<sup>-3</sup> 以下とする、n形のG a<sub>1-x</sub> I n<sub>x</sub> N (0≦X≦0.

3) 結晶から構成したことを特徴とする請求項8に記載10 の量子井戸構造発光素子。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、III 族窒化物半導体結晶からなる量子井戸構造体を発光層とするpn接合型DH構造の量子井戸構造発光素子を形成するための技術に係わり、特に高輝度で且つ単色性に優れた発光をもたらす量子井戸構造の発光層を構成するための技術に関する。

#### [0002]

【従来技術】実用化に至っている青色帯或いは緑色帯などの短波長可視光を放射する発光ダイオード(LED)等の発光素子の全んどは、III 族窒化物半導体の一種である n 形の窒化ガリウム・インジウム( $Ga\alphaIn_{1-}\alpha$  N: $0 \le \alpha \le 1$ )を発光層(活性層)として構成されている。 $Ga\alphaIn_{1-}\alpha$  Nが、インジウム組成比( $=1-\alpha$ )如何に依って、大凡、2. 0 エレクトロンボルト(e V)から約3. 4 e Vに直る、短波長の可視光或いは近紫外光を出射するに好都合な禁止帯幅を室温で与えるのが大きな理由である(特許出願公告昭和55年第3834号参昭)

【0003】従来の発光部の構成は、n形及びp形のクラッド層間に、 $Ga\alphaIn_{I-}\alpha$ Nからなる発光層を挟持した、所謂pn接合型のダブルへテロ(doublehetero:DH)構造から構成するのが一般的である( $Jpn. J. Appl. Phys., Vol. 34、Part2、No. 10B(1995)、L1332~L1335頁参照)。一方、発光層の結晶構造的な構成の従来例を省みれば、インジウム組成を均一とする<math>Ga\alphaIn_{I-}\alpha$ Nの単一の層から発光層を構成する例がある(特開平9-36430号公報明細書参照)。また、積層構造的に観れば、単一量子井戸(Single Quantum Well:SQW)構造或いは多重量子井戸(MultiQuantum Well:M

【0004】発光層をSQW或いはMQW構造から構成 すれば、特に単色性に優れる発光が得られる利点があ る。また、レーザダイオード(LD)にあっては、発振 閾値の低下がもたらされる利点があるからである(末松 安晴著、「光デバイス」((株)コロナ社、平成9年

9-36430号公報明細書参照)。

5月15日、初版第8刷発行)、63頁参照)。

【0005】MQWの構成要素でもある従来のSQWの エネルギー帯構造を模式的に図9に例示する。SQW は、基本的に、障壁作用を呈する層010、011と、 それに挟持された発光層たる井戸層012との接合をも って構成される。量子井戸構造の発光層を構成するにあ たり、障壁層の層厚は略同一とするのが従来例である (特開平9-36422号公報明細書参照)。井戸層も 同様に、量子井戸構造の終端を構成する井戸層(終端井 戸層)を含めて略同一の層厚のGao.y3 Ino.o7 Nから 構成する例が知れている(特開平9-36423号公報 明細書参照)。

【0006】また、図10は、図9に例示したSQW構 造に於ける矩形ポテンシャル構成を示すものである。障 壁層010、011は、井戸層012の禁止帯幅013 よりも大きなバンドギャップ014、015の材料から 構成されるのが常である。井戸層012が配置された領 域のポテンシャル井戸部016の伝導帯017側には、 伝導帯端から一定の準位を保った量子準位019、02 0が発生している。また、価電子帯018側にも、価電 20 子帯端から一定の準位を保った量子準位021、022 が発生している。この量子準位019~022の発生に より、遷移エネルギー023、024は、井戸層012 の禁止帯幅013より大となるのが常識である(上記の 「光デバイス」、63頁参照)。従って、量子井戸構造 からの発光の波長は、井戸層を成す材料が本来有する禁 止帯幅に対応する波長よりも、より短波長側に移行する ものとなるのが理論の教えるところである。

【0007】量子井戸構造の発光層を備えた従来のIII 族窒化物半導体DH構造の発光素子にあって、発光部の ポテンシャル構成は、図10に例示する如く、井戸層0 12を中心として線対称型の矩形ポテンシャル構成とな っているのがもっぱらである(①特開平8-11612 8号公報及び②特開平9-8412号公報参照)。 或い は、伝導帯及び価電子帯のレベルが一様に直線的に変化 するポテンシャル構成となっているものである(Ma t. Res. Soc. Symp. Proc., Vol. 449 (1997)、1167~1172頁参照)。し かしながら一方では、この様な一般的な矩形ポテンシャ ル井戸構造からも、量子力学的理論が指摘する理論的帰 結とは反対に、井戸層(発光層)を構成するIII 族窒化 物半導体の正規の(本来の)バンドギャップエネルギー よりも小さなエネルギーの発光をもたらす窒化物半導体 発光素子が知られている(①特開平8-316528号 公報及び②EUROPEAN PATENT APPLICATION EP-0 716 457 A2参照)。

## [0008]

【発明が解決しようとする課題】GaaIn1-aNを井 戸層とする量子井戸構造の発光層にあって、発光波長を 制御するために利用される一つの従来技術として、イン 50 【0012】また、本発明が第2の課題とするところ

ジウム組成比 (=1-α) に変化を与える手段がある。 例えば、発光波長のより長波長化を所望するにあって は、インジウム組成比を比較的大とするGααΙηι-α Nを井戸層とする施策が講じられる。インジウム組成比 の増大に伴い、GaαIn<sub>1</sub>-αNの禁止帯幅は小とな り、それに応じて発光波長は長波長となるからである (特公昭55-3834号参照)。

【0009】しかし、インジウム組成比が、例えば約 O. 4から約O. 5と高いGaαIn, αNを得るに は、成膜温度を600℃前後の低温に設定することが余 儀なくされる (Materials Letters, 35 (1985)、85~89頁参照)。500℃前後 の低温で成膜したGaαIn<sub>1</sub>-αNは、結晶性に劣るも のであることが知れている(「電子情報通信学会誌」、 Vol. 76, No. 9 (1993年9月)、913~ 9 1 7 頁参照)。井戸層を構成するIII 族窒化物半導体 結晶層の優劣は、発光素子の発光強度の高低に反映され る。結晶性に劣るGaα In<sub>1-α</sub> Nから井戸層を構 成することは、強度的に優れる発光をもたらす量子構造 発光層を得る妨げとなる。即ち、高輝度の量子井戸構造 の発光素子が得られ難いのが従来技術に於ける一つの問 題点である。

【0010】量子井戸構造では、井戸層内にキャリアの 遷移エネルギーの増大を帰結する量子準位が発生する (例えば、特開平9-8412号公報参照)。従って、 同一の発光波長を獲得するに当たって、単一層から発光 層を構成する場合に比較して更に、インジウム組成比を 大とする $Ga\alpha In_{1-}\alpha N$ から井戸層を構成する必要が 生ずる。上記の様に、高インジウム組成比となすべく、 30 低温で成膜したGaαIn<sub>1</sub>-αN結晶程、結晶性はより 劣るものとなる。即ち、高いインジウム組成比のG a α Inι-αNから成る量子井戸構造発光層からは、強度的 に優れる例えば、緑色帯等の短波長可視光を都合良く得 られないのが現状である。

【0011】一方、別の従来技術に倣い、井戸層を構成 するIII 族窒化物半導体の正規の禁止帯幅に対応するよ りも、より長波長の発光をもたらすとされる量子井戸構 造から発光層を構成するにしても(特許第278069 1号参照)、理論上発光の長波長化が達成出来ない理不 40 尽な矩形ポテンシャル井戸構造とは、別のポテンシャル 構成を発明する必要がある。本発明が解決すべき第1の 課題も此処に有り、単色性に優れる発光をもたらす優位 性を備えた、結晶成長が簡便で尚且結晶性に優れる比較 的に低いインジウム組成比のGaαInιαNをもって しても、例えば、青緑帯或いは緑色帯等の発光が容易 に、安定して得られる量子井戸構造の構成を提供するこ とにある。特に、バンド構造の観点から好適なポテンシ ャル構造を備えた量子井戸構造の構成を提供することに ある。

は、井戸層を構成するGaαIn<sub>1-α</sub>Nの結晶性に依っ て、発光強度に敏感に変化を来す従来の問題にあって、 例えば、青緑帯或いは更なる高強度の発光をもたらすた めに、量子井戸構造の井戸層が備えるべき要件を、結晶 材料的な観点から明確にすることにある。本発明の目的 は、上記の主たる課題を解決して、発光強度にも、ま た、発光の単色性にも優れる、III 族窒化物半導体から 成る量子井戸構造の発光層を備えた発光素子を提供する ことにある。

#### [0013]

【課題を解決するための手段】本発明は、上記の従来技 術の問題点を克服して、発光の強度及び単色性の何れに も優れる量子井戸構造のn形発光層を備えた、量子井戸 構造発光素子を提供することを目的として成されたもの である。特に、請求項1に記載の発明は、従来技術に於 いて不明確であった、井戸層(活性層)を構成する半導 体材料の禁止帯よりも低いエネルギーの発光をもたらす に理に叶い、且つ好都合であるバンド構造を内包する単 一若しくは多重量子井戸構造の発光層を備えた発光素子 について提示するものである。また、そのバンド構成を 20 都合良くもたらせる井戸層に係わる接合構成を述べるこ とにある。

【0014】即ち、請求項1に記載の発明は、結晶基板 の一表面上に形成され、III 族窒化物半導体結晶層から なるn形及びp形クラッド層に挟持されたn形発光層を 備えた、pn接合型ダブルヘテロ(DH)構造の発光素 子において、前記n形発光層は、単一若しくは多重の量 子井戸構造を有し、該量子井戸構造の終端を構成する井 戸層(終端井戸層)とp形クラッド層との中間に、n形 のIII 族窒化物半導体から成る介在層が配置され、該終 30 端井戸層が、前記n形介在層と終端井戸層との接合界面 近傍の領域において、該終端井戸層の伝導帯を、フェル ミレベル (Fermi level) に向けて低ポテン シャル側に下に凸に曲折させたポテンシャル構成を有す る、インジウム (In) を含有するn形のIII 族窒化物 半導体結晶層から成ることを特徴としている。

【0015】また、請求項2の発明は、請求項1記載の 発明に於いて、前記終端井戸層が、前記n形介在層と該 n形介在層に終端井戸層を挟んで対峙するn形障壁層と の間に挟持されていることを特徴としている。

【0016】また、請求項3の発明は、請求項2に記載 の発明において、前記n形障壁層を、前記n形介在層と 略同一の組成で略同一の層厚から成すことを特徴として いる。

【0017】また、請求項4に記載の発明は、発光波長 の長波長化をもたらすに優位なポテンシャル構成を内包 させた終端井戸層に関するものである。即ち、請求項4 に記載の発明は、請求項2または3に記載の発明におい て、前記終端井戸層が、前記n形障壁層との接合界面近 レベルに向けて上に凸に曲折させた低ポテンシャル領域 を有することを特徴とするものである。

【0018】また、請求項5に記載の発明は、請求項4 に記載の発明において、井戸層を構成する半導体材料の 禁止帯幅に対応するよりも長波長の発光をもたらせる、 バンドの曲折の大きさを都合良く規定した発明である。 即ち、請求項5に記載の発明において、終端井戸層は、 伝導帯の本来のポテンシャルレベル (Eco) と、フェ ルミレベル側へ落ち込んだ低ポテンシャル端 (Ec) と 10 の、エネルギー差 (ΔEc= | Eco-Ec | ) と、価 電子帯の本来のポテンシャルレベル(Evo)と、フェ ルミレベル側へ落ち込んだ低ポテンシャル端(Ev)と のエネルギー差 (ΔEv= | Evo-Ev | ) との、合 計のエネルギー差 (ΔΕ c + ΔΕ v ) を、0. 4エレク トロンボルト (e V) 以上とする伝導帯及び価電子帯の 曲折を有することを特徴としている。

【0019】また、請求項6に記載の発明は、請求項4 または5に記載の発明にあって、特に、多重量子井戸構 造から成る発光層から、単色性に優れる発光を得るため の構成を提供するものである。即ち、請求項6に記載の 発明は、請求項4または5に記載の発明において、前記 n形発光層が多重の量子井戸構造を有し、前記終端井戸 層の層厚は、上記の合計のエネルギー差 ( $\Delta E c + \Delta E$ v) を他の井戸層の合計のエネルギー差よりも大とする ことを特徴としている。

【0020】また、請求項7に記載の発明は、請求項1 乃至6の何れかに記載の発明において、単色性に優れ、 尚且、特に、発光の長波長化をもたらすに都合の良い終 端井戸層を構成する上での優位性を提供するものであ る。即ち、請求項7に記載の発明は、請求項1乃至6の 何れかに記載の発明において、前記n形発光層が多重の 量子井戸構造を有し、前記終端井戸層の層厚を他の井戸 層の層厚以下としたことを特徴としている。

【0021】また、請求項8に記載の発明は、請求項1 乃至7に記載の発明において、発光強度の増加が図れる 終端井戸層を構成するための要件を提示するものであ る。即ち、請求項8に記載の発明は、請求項1乃至7に 記載の発明において、前記終端井戸層を、インジウム組 成比 (= X) を 0. 3以下とする主体相と、該主体相と はインジウム組成比を相違し、主体相との接合境界領域 に歪層を存在させた従属相とを含む多相構造のn形窒化 ガリウム・インジウム ( $Ga_{1-x}$   $In_x$   $N:0 \leq X \leq$ 0.3) から構成することを特徴としている。

【0022】また、請求項9に記載の発明は、請求項8 に記載の発明にあって、更に発光強度を増大させるため に井戸層が備えるべき要件を提示するものである。即 ち、請求項9に記載の発明は、請求項8に記載の発明に おいて、前記多相構造からなる終端井戸層を、酸素原子 濃度を5×10<sup>17</sup> c m<sup>-3</sup>以上で5×10<sup>20</sup> c m<sup>-3</sup>以下と 傍の領域において、該終端井戸層の価電子帯をフェルミ 50 する、n形のGa₁-x Inx N (0≦X≦0.3) 結晶

から構成したことを特徴としている。

#### [0023]

【発明の実施の形態】本願の請求項1に記載の発明に係 わる第1の実施形態について、量子井戸構造を単一量子 井戸 (SQW) 構造とした場合を説明する。図1に、障 壁層10、井戸層11、及び介在層12を順次、積層し た構造から成る、SQW構造1bのpn接合型DH構造 の発光部1のエネルギー帯構造を例示する。本発明に係 わるSQW構造1bは、1個の障壁(バリア:barr ier) 層10と、1個の介在層12とで、1個の井戸 層11を挟持した構成から成り、この構成より発光層1 aが形成されている。発光層1aは、n形クラッド層1 3とp形クラッド層14とに挟持され、発光部1が構成 されている。この唯一の井戸層から成るSQW構造にあ っては、その唯一の井戸層11が終端井戸層11aであ る。本発明の量子井戸構造の特徴は、終端井戸層11a と p 形クラッド層 1 4 との中間に介在層 1 2 が挿入され た構成にある。即ち、本発明では、終端井戸層11a を、p形結晶層に直接、接合させる構成とはしていな

【0024】図2は、本願の請求項1に記載の発明に係 わる第1の実施形態の量子井戸構造を多重量子井戸 (M QW)構造とした場合を、エネルギー帯構造を基に説明 するための図である。SQW構造の場合と同様に、終端 井戸層11aとp形クラッド層14との中間に介在層1 2が挿入される構成となっている。このMQW構造1d の発光層1aは、n形及びp形クラッド層13,14に 挟持され、発光部1が構成されている。介在層12に接 合する、MQW構造1dの最終端を構成する井戸層11 a が終端井戸層である。第1近接井戸層としての終端井 戸層11aの次に介在層12に隣接している井戸層が第 2近接井戸層11bである。第2近接井戸層11bよ り、n形クラッド層13に至る間に配置されている、井 戸層(図2では、11c~11e)が第2近接井戸層1 1 b 以降の井戸層である。これらの井戸層 1 1 a ~ 1 1 eと障壁層10を交互に重層して5周期のMQW構造1 dが構成されている。

【0025】図2において、n形及びp形クラッド層1 3、14は、n形及びp形の例えば、窒化アルミニウム 構成できる。井戸層11a~11eが障壁層10及び介 在層12よりも小さな禁止帯幅の半導体材料から構成す るのは、量子準位を創生するための常套手段である。窒 素に加えて他の砒素 (As) やリン (P) 等の第V族元 素を構成元素とする、例えば、砒化窒化ガリウム混晶 (GaN<sub>1-1</sub> As<sub>1</sub>:0<Y<1) やリン化窒化ガリウ ム (GaN<sub>1-2</sub> P<sub>2</sub> : 0 < Z < 1) 等のn形III 族窒化 物半導体材料からも井戸層を構成することは可能であ る。しかし、インジウム(In)を構成元素として含む ことにより、短波長可視光を発するに好適な禁止帯幅が 50

より好適にもたらされるインジウム含有III 族窒化物半 導体材料、特に、Gal-x Inx N混晶から井戸層を好 んで構成する。

【0026】井戸層及び障壁層は、n形の伝導を呈する III 族窒化物半導体結晶層から構成するのが好ましい。 井戸層及び障壁層は、第IV族元素の珪素(Si)や錫 (Sn)、または第VI族の硫黄(S)やセレン(Se) 等のn形不純物をドーピングしたn形III 族窒化物半導 体結晶層から構成できる。しかし、不純物による不用意 10 な準位の形成を回避するため、本発明では、アンドープ (undope) で高純度のGa<sub>1-x</sub> In<sub>x</sub> N混晶から 井戸層を構成するのを最も好ましいとする。障壁層は、 特に導電性に優れるn形結晶層から構成するのが好まし V1

【0027】障壁層並びに井戸層として作用させるに好 適な層厚は、本発明においては、特に規定を加えるべき 事項ではない。キャリアの移動(transport) に対する障壁作用を呈する障壁層、及び発光を担う井戸 層にとって好適な層厚は、クローニッヒ・ペニー (Kr onig・Penny) 則などの量子力学理論が自ずと 教示するところである(K. Seeger著、「セミコ ンダクターの物理学(上)」((株)吉岡書店、199 1年6月10日第1刷発行)、12~21頁参照)。強 いて言及すれば、障壁層は、約10~20nm程度のト ンネル (tunnel) 効果が発揮できる層厚とするの が一般的である。 井戸層の層厚は概ね、10 n m或いは それ未満とするのが一般的である。MQW構造を成す井 戸層と障壁層並びに介在層の構成要件は、SQW構造の 発光層を構成する場合と同一である。MQW構造の発光 層を構成する障壁層の層厚は、敢えて同一とする必要は ない。同じく、MQW構造を構成する井戸層の層厚は敢 えて統一する必然性もない。

【0028】介在層12は、終端井戸層11aを構成す る例えば、n形Gai-x Inx Nよりも禁止帯幅が大き なIII 族窒化物半導体材料から構成する。特に、後述す る様に、インジウム濃度を相違する複数の相から成る多 相構造から終端井戸層11aが構成されている場合、終 端井戸層11aを主体的に構成する主体相を構成する物 質以上の禁止帯幅を有するIII 族窒化物半導体より構成 ・ガリウム混晶 (Alr Ga<sub>1-7</sub> N:0≦Y≦1) から 40 する。また、介在層12は、井戸層11aが放射する短 波長の発光に対して透明な、例えばAl, Gai-、N (0≤y≤1) 材料から構成するのを好ましいとする。 介在層12は、n形結晶層から構成する。キャリア濃度 を約5×10<sup>17</sup> c m<sup>-3</sup>未満、望ましくは1×10<sup>17</sup> c m <sup>-3</sup>以下とした、低キャリア濃度で高純度のIII 族窒化物 半導体材料から構成するのが好ましい。層厚は大凡、5 0 n m以下で好ましくは20 n m以下が適する。

> 【0029】介在層12は、低キャリア濃度で高純度の 結晶層から構成するのを好ましいとしているため、層厚 が必要以上に厚いと発光素子の順方向電圧が上昇するな

ど、低電圧で駆動可能な低消費電力の発光素子を得る際 に不都合を招く。介在層12が逆に、極端に薄いと膜の 連続性が損なわれ、終端井戸層11aの表面を一様の層 厚をもって被覆するに至らず、終端井戸層11aで、後 述するバンドの曲折を均一に発生させるに不十分とな る。従って、介在層の層厚は2 n m以上とするのが好ま しい。

【0030】図3は、図1に示した第1の実施形態に係 わるSQW構造1bの発光層1aを備えた発光部1の各 層の接合界面近傍のエネルギーバンド構成をより詳細に 10 説明するためのバンドダイヤグラム (band dia gram)である。第1の実施形態に係わるバンド構成 の特徴は、n形介在層12との接合界面15a近傍にお ける終端井戸層11aの内部領域に限り、伝導帯16が フェルミレベル17側に下に凸に折れ曲がった曲折によ り、低ポテンシャル部18が形成されていることにあ

【0031】また、図4に示すのは、図2に示したMQ W構造1dに対応するバンドダイヤグラムである。SQ W構造1a及びMQW構造1dに拘わらず、第1の実施 20 形態に係わるバンド構成の特徴は、n形介在層12との 接合界面15 a 近傍の終端井戸層11 a 内に、伝導帯1 6がフェルミレベル17側に下に凸に折れ曲がった曲折 により、特に顕著に低ポテンシャル部18が形成されて いることにある。

【0032】上記の様に、伝導帯16に低ポテンシャル 領域18を形成するためには、終端井戸層11aとn形 介在層12とのヘテロ接合界面15aに於いて、組成を 急峻に変化させる必要が求められる。例えば、n形Al 、Ga<sub>1-1</sub> N (0≦Y≦1) から介在層12を、また、 同介在層12よりも小さな禁止帯幅のn形Gal-x In x N (0 < X ≤ 1) からなる終端井戸層 1 1 a とのヘテ ロ接合系にあって、アルミニウム(A1)若しくはイン ジウム (In) の原子濃度がそれを構成元素として含む 層内の平均的な濃度から2桁、濃度を増減するに要する 遷移領域幅は、約20 n m以下、望ましくは約15 n m 以下、更に好ましくは約12nm以下とする必要があ る。遷移領域幅は、一般的な2次イオン質量分析法(S IMS) 或いはオージェ (Auger) 電子分光分析法 (AES) などによる元素の分布状態の分析結果を基に 40 測量できる。遷移領域幅が上記の程度であれば、伝導帯 或いは価電子帯に低ポテンシャル部を創出できる必要条 件を揃えることができる。

【0033】介在層12と終端井戸層11aとの接合界 面15 a 近傍の領域に局所的に設けた伝導帯16の低ポ テンシャル領域部18には、電子19を蓄積させること ができる。低ポテンシャル部18を、特に、電子19を 供給するp形クラッド層14との接合界面15aに隣接 させて、電子19の蓄積領域を設けておけば、電子に比 較して、拡散長の短い正孔(hole)を効率的に捕獲 50 実施形態の効用を説明すれば、介在層12及びn形障壁

でき、従って、同蓄積領域近傍で有効に電子と正孔との 放射再結合を果たせる優位性がある。

【0034】また、伝導帯16の低ポテンシャル部18 は、ポテンシャルの一律な割合での変化により形成され ているのではなく、介在層12及び終端井戸層11aと の接合界面 1 5 a 近傍の極く限定された狭い領域での急 激なバンド曲折により形成されている。従って、この微 小領域に局在するキャリア (電子) は、低次元、例えば・ 2次元キャリアとして挙動できる。このため、低次元で あるが故のキャリアの高速走行性をもってして、発光の 応答性(response)が俊速な高速応答性の量子 井戸構造発光層がもたらされる利点も付随する。

【0035】本願の請求項2に記載の発明に係わる第2 の実施形態に示す結晶層の配置関係は、終端井戸層をn 形介在層に直接、接合させることを意味する。即ち、量 子井戸構造の発光層にあって、終端は井戸層から構成す ることを意味する。この配置は、図1並びに図2に例示 されている。n形介在層に直接、接合させるのは、この 接合により終端井戸層内に伝導帯の曲折を効果的に発生 させるためである。井戸層と共に量子井戸構造を構成す るn形障壁層の配置と関連させて、本実施形態の配置関 係を纏めれば、終端井戸層はn形介在層とn形障壁層と の中間に配置するものである(図1及び図2参照)。 S QW構造にあっては、n形障壁層はn形クラッド層に代 用させることが出来る。

【0036】本願の請求項3に記載の発明に係わる第3 の実施形態に於ける、量子井戸構造を構成する上での特 徴は、n形の伝導を呈するのが好ましいとする介在層1 2と終端井戸層11aと接合するn形障壁層10とは、 30 略同一の組成から成る材料から構成することにある。例 えば、n形で高抵抗のAl, Gair, N(0≦Y≦1) から介在層12を構成する場合には、n形障壁層10は アルミニウム組成比 (=Y) を同一とするAl, Ga 1-7 N (0≦Y≦1) から構成する。若しくは、アルミ ニウム組成比の相違を大凡、±0.05以内とする、ア ルミニウム組成比を略同一とするAl, Gal-, N(0 ≦Y≦1) から構成する。 n 形障壁層10の導電性につ いては、介在層12を高純度で高抵抗の結晶層から構成 するのを好ましいとするに対し、それと最も近接して対 峙するn形障壁層10は、導電性に優れるIII 族窒化半 導体結晶層から構成するのを良しとする。具体的には n 形障壁層10のキャリア濃度は、導電性を確保するため に少なくとも約1×10<sup>16</sup> c m<sup>-3</sup>以上、好ましくは約1 ×10<sup>17</sup> c m<sup>-3</sup>を越え約1×10<sup>18</sup> c m<sup>-3</sup>以上であるこ とが好ましい。しかし、キャリア濃度が1×10'°cm - 3 を越えると逆にn形障壁層10の結晶性が低下するの で、キャリア濃度は約1×10<sup>19</sup> cm<sup>-3</sup>以下とするのが 好ましい。

【0037】図1に示したSQW構造1bを例にして本

層10を略同一の材料から構成すると、その中間に配置する終端井戸層11aに、その両側の接合面15a、15bから印加される応力を略均等とすることができる。この印加される応力が略均等である状況下では、接合界面15a、15bに於けるバンドの曲折の程度を、界面での急峻性如何に依ってより容易に制御することが可能となる。

【0038】更に、介在層12と、終端井戸層11aと 接合するn形障壁層10とを略同一の層厚のIII 族窒化 物半導体材料から構成すると、n形障壁層10及び介在 10 ルギー23を与える。 層12の両側から終端井戸層11aに印加される応力の 均等化が図れる。それより、終端井戸層11a内に一様 に曲折したバンドを発生させるに優位となる。略同一と は、概ね、±10%未満の厚さの差異を指す。 構成する半導体材料の 本ネルギー差ΔEc + ルギー23を与える。 【0042】本発明の 項5に記載の如く、」 ΔEvを0.4eV以 1aを構成する。少な

【0039】上記のバンドの曲折が略一義的に接合界面の急峻性をもって決定する技術手段を利用して、本願の請求項4に記載の発明に係わる第4の実施形態では、伝導帯に加えて価電子帯の曲折を形成する。本実施形態に係わるバンド構成を図3のバンドダイヤグラムを利用して説明する。第4の実施形態に係わるバンド構成の特徴20は、終端井戸層11aのn形障壁層10との接合界面15b近傍の領域に限り、価電子帯20がフェルミレベル17側に上に凸に折れ曲がった曲折により、低ポテンシャル部21が形成されていることにある。さらに第3の実施形態に示す如く、終端井戸層11aを、組成及び層厚を略同一とするn形介在層12及びn形障壁層10に挟持させた構成に依れば、伝導帯16に限らず、価電子帯20側にもバンドの曲折を都合良く形成することができる。

【0040】フェルミレベル17側に曲折した低ポテン 30シャル部21には、電子19との放射再結合を果たす正 孔22を有効に蓄積できる。この低ポテンシャル部21は、本来の価電子帯20のエネルギーレベルよりも低位であり、従って、この領域に蓄積された正孔22のエネルギーレベルはそもそも低位となっている。また、上記の様に介在層12との接合界面15a近傍の低ポテンシャル部位18に蓄積された電子19もエネルギーレベルは低位である。故に、この様なバンド構成に於ける電子19と正孔22間の遷移エネルギー23は、終端井戸層11aを構成するIII族窒化物半導体材料の禁止帯幅2404より小となる。従って、発光波長は、終端井戸層11aを構成するIII族窒化物半導体材料の禁止帯幅24に対応する波長よりも長波長の発光がもたらされるものとなる。

【0041】図2に示す様に、井戸層内の伝導帯16の曲折の程度は、伝導帯16の本来のポテンシャルレベル (Eco) 16aと、フェルミレベル17側へ落ち込んだ低ポテンシャル端 (Ec) 16bとの、エネルギー差 ( $\Delta Ec=|Eco-Ec|$ ) 16cで表される。一方、価電子帯20の本来のポテンシャルレベル (Ev

o) 20 a と、フェルミレベル17側へ落ち込んだ低ポテンシャル端(E v) 20 b とのエネルギー差(ΔE v = | E v o - E c v | ) 20 c をもって、価電子帯20 の曲折の程度が表される。伝導帯16側のΔE c (=16 c) と、価電子帯20側のΔE v (=20 c) との総和であるエネルギー差ΔE c + ΔE v が本発明の云う合計のエネルギー差である。例えば、終端井戸層11 a を構成する半導体材料の正規の禁止帯幅24から、合計のエネルギー差ΔE c + ΔE v を差し引いた値が遷移エネルギー23を与える。

【0042】本発明の第5の実施形態では、本願の請求 項5に記載の如く、上記の合計のエネルギー差 Δ E c + ΔE v を 0. 4 e V以上とする井戸層から終端井戸層 1 1 a を構成する。少なくとも、ΔEc+ΔEvがO.4 e V以上である終端井戸層11aは、発光の長波長化を もたらすに都合の良い効果を与えるからである。合計の エネルギー差 Δ Ε c + Δ E v を 0. 4 e V以上とするに は、終端井戸層を略同一の組成と層厚の介在層及び障壁 層を挟持して、双方の結晶層から終端井戸層に略均等に 応力を付与することがより好ましい。この様な前提条件 が整備されていれば、後述する接合界面の急峻性(日本 物理学会編、「半導体超格子の物理と応用」((株)培 風館発行、昭和61年9月30日初版第4刷)、139 ~145頁参照)の達成に依って、少なくとも合計のエ ネルギー差 Δ E c + Δ E v を 0. 4 e V以上とする井戸 層が構成できる。

【0043】多重量子井戸(MQW)構造を構成する井戸層毎にバンドの"落ち込み"の程度が顕著に異なれば、それに付帯して、井戸層内の低ポテンシャル領域に形成される準位が井戸層に依って異なる。従って、キャリアの遷移エネルギーが井戸層毎に異なる事態を招き、井戸層毎に波長を互いに異にする発光が帰結される不都合が生ずる。単色性のある発光を確保するために、本願の請求項6に記載の発明に係わる第6の実施形態では、この合計のエネルギー差ΔEc+ΔEvを基準として終端井戸層の構成を更に規定する。即ち、本発明の第6の実施形態では、多重量子井戸構造の終端井戸層について、上記の合計のエネルギー差(ΔEc+ΔEv)を他の井戸層の合計のエネルギー差よりも大とした井戸層をもって構成する。

【0044】図4のバンドダイヤグラムを利用して説明すれば、第2近接井戸層11 kmの、障壁層10aとの接合界面15cでの伝導帯16のポテンシャルの"落ち込み"の程度25cを、第1近接井戸層11aの落ち込みの深さ25aよりも小としているのが特徴である。且つ、障壁層10bとの接合界面15dに於ける価電子帯20の落ち込みの程度25bのよりも小としているのが特徴である。要約すれば、第2近接井戸層501b内に於ける合計のエネルギー差(25c+25d

に相当する) を、終端井戸層11a内の合計のエネルギ 一差 (25a+25bに相当する) よりも小とするのが 特徴である。終端井戸層11aの内部の低ポテンシャル 部18、21に、第2近接井戸層116よりも優先的に キャリア (電子19及び正孔22) を蓄積させ、第2近 接井戸層11b以降の井戸層11c~11eの内部に は、伝導帯16の曲折に依る電子19及び正孔22の蓄 積領域を派生的に内在させないためである。

【0045】MQW構造から発光層を構成するにあっ て、第1近接井戸層(終端井戸層) 11aと第2近接井 10 戸層11bを含むそれ以降の井戸層11c~11eに隣 接するn形障壁層を第3の実施形態に則るものとすれ ば、発光をもたらすためのキャリアとしての電子19が 蓄積する領域を、ポテンシャルの関係上、ほぼーカ所1 8に集中できる。一方、正孔22が蓄積できる領域も特 定の領域21に限定される。即ち、キャリアを終端井戸 層11aの内部の特定のポテンシャル領域18,21に 限定して閉じ込めたが故に、略一定のエネルギーを有す る電子19及び正孔22を放射再結合を起こすように利 用できる。このため、発光波長の単一性、即ち、単色性 20 に優れる発光がもたらされる。第2近接井戸層11b以 降の井戸層11c~11eの各々に、伝導帯16並びに 価電子帯20の"落ち込み"を略同一とする低ポテンシ ャル部が形成されておれば、形成される量子準位も各井 戸間で略同一となり、波長の揃った発光がもたらされる 利点がある。第2近接井戸層以降の井戸層内のポテンシ ャルの"落ち込み"は無いのが理想である。

【0046】終端井戸層11aについて特に、ポテンシ ャルの"落ち込み"を顕著に形成するためには、終端井 戸層に関する接合界面での組成の急峻性をより優れたも 30 のとする。例えば、窒化ガリウム・インジウム混晶から なる終端井戸層にあって、インジウム原子濃度の遷移距 離を10 n m以下とすると、上記の合計のエネルギー差  $(\Delta E c + \Delta E v)$  を 0. 4 e V以上とすることができる。一方、大凡、1eV~1.5eVを越える深いポテ ンシャルの落ち込みを形成すると、発光波長は不都合に 長波長となり、短波長可視光の発光を定常的に得るに至 らなくなる。例えば、伝導帯より約1. 7 e Vの低いポ テンシャル部を形成した、室温禁止帯幅を約3.1 e V とするGao, Ino. N結晶から終端井戸層を構成す 40 ると、波長が約800mmを越える赤外光が発せられる こととなる。

【0047】MQW構造に於ける終端井戸層内のポテン シャルの落ち込みを他の井戸層のそれらに比較して大と するには、終端井戸層の両側の接合界面の急峻性を、他 の井戸層の場合に比較して優れたものとすれば良い。界 面急峻性に故意に差異を発生させるには、例えば、成膜 期間に間隔を設ける、所謂、成長を中断する機会を設け る手法がある。成長を中断して接合界面の急峻性を制御 する方法に依れば、成長中断時間を延長すれば、界面の 50 波長の発光をもたらす構成が開示されてはいるものの、

急峻性は一般に向上する。成長中断期間を設定せずに、 連続的に成膜を進行させると、接合界面の急峻性は劣る ものとなる。例えば、n形GaN障壁層上にGa。, I n。.. N終端井戸層を連続的に堆積すると、その接合界 面に於けるインジウム原子濃度の遷移距離は20 n mを 優に越え、約40mm~約50mmに到達する場合があ る。従って、終端井戸層につき調整された成長中断時間 をもって成膜し、他の井戸層の成膜時には敢えて成膜中 断時間を設けないなどの操作により、終端井戸層に関す る急峻性を他の井戸層のそれに比較して秀逸と成すこと ができる。

【0048】また、本発明の第7の実施形態に記す如 く、MQW構造発光層の構成に於いて、特に、終端井戸 層11aを、他の井戸層とは層厚を異にする材料から構 成すれば、発光波長に簡便に変化を来たせる利点が得ら れる。例えば、介在層及び井戸層を構成するIII 族窒化 物半導体材料に変更を加えずに、終端井戸層11 a の層 厚のみを、他の井戸層の層厚よりも単純に厚くすると、 発光波長は短波長側に移行する傾向を呈する。逆に、終 端井戸層11aのみを、単純に他の井戸層に比べてより 薄層から構成すると、発光の長波長化が果たせる。従っ て、量子井戸構造からなる発光層にあって、発光波長に 支配的な影響を及ぼす終端井戸層の層厚11 a を、他の 井戸層よりも薄くすれば、結晶性が劣化する不都合を招 く高インジウム組成比のGai-x Inx N結晶層から敢 えて井戸層を構成する迄もなく、発光波長の長波長化が 達成され得て利便である。

【0049】終端井戸層11aの層厚を薄くすると、n 形障壁層10と介在層12とから被る応力の度合いは増 加する。このため、終端井戸層11aとの接合界面15 aでの伝導帯16及びn形障壁層10との界面15bで の価電子帯20の双方に於けるバンドの曲折は、更に増 すものとなる。このため、バンドの曲折の増加により低 ポテンシャル部18、21に形成されるエネルギー準位 がより低位となる。従って、キャリア間の遷移エネルギ ーは厚膜の終端井戸層の場合に比べて、より減少される に至り、長波長の発光を得るに都合の良い構成が帰結さ れる。即ち、従来の如く、結晶性に劣る高インジウム組 成比の窒化ガリウム・インジウム混晶から敢えて、終端 井戸層を構成する必要も無く、長波長の発光を獲得する に更に優位となる構成が得られる利点がある。

【0050】この長波長化現象は、従来の一般的な矩形 ポテンシャル構成の量子井戸構造から発現される現象と は、全く逆の現象である。従来の矩形ポテンシャル構造 の量子井戸構造では、井戸層の厚さ、即ち、井戸幅が減 少すれば、井戸内に形成される準位はより高くなる。従 って、量子準位間の電子の遷移エネルギーは増大し、故 に、発光波長は短波長となる。一方で前記の如く、この 従来の量子井戸構造とは異なり、井戸幅の減少と共に長

長波長化現象をもたらすに足るバンド構成が全く不明で あったのに対し、本発明では、それが伝導帯及び価電子 帯の上記した如くの曲折に基づくバンド構造に依ること を明示するものである。

【0051】本発明の第8の実施形態では、本来、単色 性に優れる発光をもたらす量子井戸構造からなる発光層 にあって、特に、終端井戸層を本願の請求項7に記載の 如く、インジウム組成比が規制された、多相構造の結晶 層から構成する。発光強度を増大させるに顕著な効果が 上げられるからである。本発明のポテンシャルバンドの 10 構成に依れば、敢えて、結晶性に劣化を来す高インジウ ム組成比のGaix Inx Nを終端井戸層として採用す るに伴う、発光の高強度化を妨げる不合理性を回避でき る。本発明に依れば、インジウム組成比(=X)が0. 3以下の結晶性に劣化を来さない程度の、比較的小さな インジウム組成比の窒化ガリウム・インジウム混晶(G a<sub>1-x</sub> In<sub>x</sub> N:0≤X≤0.3)を難なく終端井戸層 として利用して、長波長の発光をもたらす量子井戸構造 発光素子を提供できる。

【0052】インジウム組成が上記の範囲内にあり、且 20 つ多相構造のGa<sub>1-x</sub> In<sub>x</sub> N (0≤X≤0.3) から なる終端井戸層からは、特に強度に優れる発光がもたら される。多相構造とは、インジウム組成比(=X)を相 違する複数の塊 (domain) 或いは相 (phas e) の混合からなる結晶体である (特開平10-562 02号参照)。層内に支配的に存在する相(塊)を主体 相とすれば、主体相内とその相内に従属的に散在する相 (従属相) とからなるのが多相構造である。従属相はも っぱら、微結晶体の呈をなす場合が全んどであり、この 微結晶体が時として量子ドット (quantum do t)的な作用を発揮するが故に、強度的に優れる発光が 得られる。また、主体相と従属相とは、概して、インジ ウム組成比を相違するものであって、それ故に、主体相 と従属相との接合界面で発生する格子歪も発光強度の増 大に寄与するものとなる。

【0053】多相構造からなる終端井戸層は、同層を例 えば、有機金属熱分解気相堆積(MOCVD)法、分子 線エピタキシャル (MBE) 法或いはハロゲン化物やハ イドライド (水素化物) を原料とする気相エピタキシャ ル (VPE) 法で成膜した後に、適正化された条件の基 40 で加熱、冷却を施せば定常的に形成できる。

【0054】本発明の第9の実施形態では、多相構造か らなるGa<sub>1-x</sub> In<sub>x</sub> N (0≤X≤0.3) 結晶層にあ って、特に、酸素原子を適正な濃度で含むGai-x In x N (0≦X≦0.3) 結晶層から終端井戸層11aを 構成する。酸素濃度の適正化により、高強度の発光を与 える終端井戸層101aが構成できる。特に、酸素原子 濃度を、望ましくは5×10<sup>20</sup> c m<sup>-3</sup>未満、更に望まし くは、1×10°°cm⁻³以下とするGa<sub>1-x</sub> In<sub>x</sub> N

の結晶層として適する。酸素原子濃度を約1×10<sup>15</sup> c m-3或いは約1×1014cm-3以下とする、極めて酸素 原子濃度の低いGa<sub>1-x</sub> In<sub>x</sub> N (0≦X≦0.3) 結 晶層から終端井戸層を形成すると、却って高強度の発光 を定常的にもたらすには至らない場合が多々、認められ る。高強度の発光をもたらすに好都合となる酸素原子濃 度の範囲は、約5×10<sup>17</sup> c m<sup>-3</sup>以上で、1×10<sup>20</sup> c m<sup>-3</sup>以下である。

【0055】酸素原子濃度を好適な範囲とするGaiix In<sub>x</sub> N (0≤X≤0.3) 結晶層を得る手段には、例 えば、MOCVD法に依るGa,-x Inx Nの成膜に際 し、含酸素物質からなる不純物或いは酸素を含む官能基 (function group)が付加した化合物を 含む有機金属化合物を成長原料として用いる方法があ る。例えば、トリメチルガリウム ((CH<sub>3</sub>)。Ga: TMG)をGa源とし、トリメチルインジウム ((CH 。)。In:TMI)をIn源とするGai-x Inx N (0≦X≦0.3)の成膜技術にあっては、酸素濃度を 数重量ppmから十数重量ppmとするTMGと、数十 重量ppmから約100重量ppmとするTMIとを成 長原料とすることにより、酸素原子濃度を上記の好適な 範囲内に収納するための前提条件が整えられる。

【0056】終端井戸層をなすGa<sub>1-x</sub> In<sub>x</sub> N (0≤ X≦0.3)結晶層内の酸素原子濃度を調節するための 別の手段には、Ga<sub>1-x</sub> In<sub>x</sub> N (0≤X≤0.3) を、酸素含有物質を故意に添加した成長雰囲気内で成膜 する手段が挙げられる。酸素含有物質には、一酸化炭素 (CO)、二酸化炭素(CO。) や水(H。O) などが あるが、一酸化窒素 (NO) や二酸化窒素 (NO。) な どの酸素含有物質は、III 族窒化物半導体の構成元素で ある窒素(N)を含むため、成膜時の成長層からの窒素 の揮散を抑制できる観点からしても好ましく用いられ る。例えば、水分を数~数十ppmの体積濃度で含むア ンモニア (NH。) ガスを窒素源と利用しても、Ga 1-x Inx N 結晶層内の酸素原子濃度を制御できる。 Ga<sub>1-x</sub> In<sub>x</sub>N結晶層内の酸素原子濃度は、2次イオ ン質量分析法 (SIMS) やオージェ (Auger) 電 子分光分析法 (AES) などの機器分析法により定量で きる。

#### [0057]

【作用】請求項1の発明に記載されるバンド構成から は、電子を終端井戸層の内部の領域に選択的に蓄積させ る作用が発揮される。これより、低ポテンシャル部位に 局在された電子を低いポテンシャルレベルに充填され

【0058】また、請求頃2の発明に記載される終端井 戸層の配置に依れば、終端井戸層内に低ポテンシャル部 位を確実に創生させることができる。特に、請求項3に 記載如く、介在層と、終端井戸層に接合するn形障壁層 (0≦X≦0.3)が終端井戸層11aを構成するため 50 とを略同一の組成で、略同一の層厚の材料から構成は、

終端井戸層に略均等に応力を印加する作用を及ぼし、終端井戸層の接合界面に於けるバンドの曲折の有無及びその曲折の程度を容易に制御できる状態を創出する。

【0059】また、請求項4に記載の発明は、正孔を井戸層内の特定の低ポテンシャル領域に選択的な蓄積を来す作用を有する。低ポテンシャル部位に於いて、電子及び正孔が存在するレベルは低いため、キャリア間の遷移エネルギーは減少し、従って、本来の禁止帯幅に対応するよりも長波長の発光がもたらされる。

【0060】また、請求項5に記載の発明は、キャリアを井戸層内に確実に蓄積させる作用を有し、発光の長波長化に優位に作用するバンドポテンシャル構成をもたらす作用を有する。

【0061】また、請求項6の発明に記載の、第1及び第2近接井戸層との間に於けるポテンシャルの関係は第1近接井戸層、即ち、終端井戸層内に優先的に電子及び正孔を蓄積する作用を発揮する。これより、量子井戸構造からの発光をより単色化するに作用する。

【0062】また、請求項7の発明に記載の、他の井戸 層よりも薄い層厚からなる終端井戸層は、発光波長の長 20 波長化を簡便に達成できるポテンシャル構成をもたらす 作用を有する。

【0063】また、請求項8に記載した終端井戸層の構成は、終端井戸層からの発光強度を増加させる作用を有する。特に、請求項9に記載の、酸素原子濃度が規定された終端井戸層は、発光の強度を更に増加させる作用を有する。

## [0064]

【実施例】(実施例1)本実施例1では、SQW構造から成る発光ダイオード(LED)を例にして、本発明を 30 具体的に説明する。図5は、本実施例で作製した積層構造体41からなるLED40の断面構造を示す模式図である。

【0065】サファイア(α-A1。O。単結晶)からなる結晶基板400の(0001)面(c面)上には、同基板400との接合界面を主に単結晶とし、その上層部を多結晶或いは非晶質を主体として構成したアンドープの窒化ガリウム(GaN)からなる緩衝層401を450℃で堆積した。層厚を約17nmとする緩衝層401上には、キャリア濃度を約2×10<sup>17</sup>cm³とし、層40厚を約0.5μmとするアンドープでn形のGaN層402を堆積してある。アンドープでn形GaN層402の上には、珪素(Si)のドーピング濃度を層厚の増加方向に増加させた、即ち、層厚の増加方向にキャリア濃度を漸次、増加させたn形GaN層403が堆積されている

【0066】このn形GaN層403を下部のn形のクラッド層として利用して、その上に、層厚を20nmとするアンドープのn形GaN(キャリア濃度=4×1017cm<sup>-3</sup>)からなる障壁層404を堆積した。

【0067】障壁層404上には、終端井戸層405たる井戸層を890℃で堆積した。終端井戸層405は、層厚が約7nmのアンドープのn形Gao.ssIno.12Nから構成した。TMGをガリウム源とし、結合価を1価とするシクロペンタジエニルインジウム(Cs Hs In)をインジウム源として(J. Crystal Growth, 107(1991)、360~364頁参照)、n形Gao.ssIno.12N終端井戸層405の成膜を、双方の原料の常圧MOCVD反応炉への供給を停止することをもって終了させた。終端井戸層405の成膜後、原料ガスのMOCVD反応炉への供給を停止する成長中断の期間を3分間に亘り設け、その間、アンモニア(NH。)ガスのみを流通させて、MOCVD反応炉内よりインジウム源及びガリウム源の残留が無き様に掃引、排除した。

【0068】成長中断後、n形障壁層404と同一の材料からなる、同一の層厚のn形GaNを介在層406として堆積した。介在層406のキャリア濃度は、約7×10<sup>16</sup>cm<sup>-3</sup>とした。即ち、n形介在層406は、n形障壁層404と伝導形も同一とする材料から構成したが、キャリア濃度をn形障壁層404よりも低とする、より高抵抗で高純度のIII 族化合物半導体結晶層から構成した。

【0069】上記のn形障壁層404及び介在層406とで井戸層405を挟持して、SQW構造の発光部42を構成した。n形介在層406と井戸層405との接合界面43での急峻性を、インジウム(In)濃度が井戸層405内の平均的濃度より2桁、原子濃度を減するに要する遷移距離を一般的なSIMS分析手段により測定したところ、約14nmであった。この急峻性は、n形介在層406とn形井戸層405との接合界面43での伝導帯の屈曲(ベンディング)を発生させるに充分なものとなった。

【0071】公知のフォトリソグラフィー技術を利用したパターニング加工を介して、積層構造体41にプラズマエッチング加工を施して露呈したn形クラッド層403の表面上には、n形オーミック(Ohmic)電極409を設けた。また、p形コンタクト層408の表面上には、p形オーミック(Ohmic)電極410を設けてLED40を構成した。

50 【0072】両オーミック電極409、410間に、

3. 5ボルト (V) の直流電圧を印加して、20ミリア ンペア(mA)の順方向電流を通流してLED40を発 光させた。発光の中心波長は約450nmであり、終端 井戸層405を構成するGao.ss Ino.12Nの室温での 禁止帯幅(約3.1eV)に対応するよりも、約0.3 4 e V程度低い遷移エネルギーに相当する長波長の発光 がもたらされるものとなった。また、発光の半値幅は約 13nmであった。チップ(chip)状態で、一般の 積分球を利用して測光される発光強度は約23マイクロ ワット (μW) に達した。即ち、本実施例では、低ポテ ンシャル側に屈曲した価電子帯構造を有する終端井戸層 を発光層としているため、長波長化された発光と共に、 単色性にも強度的にも優れる発光をもたらすLEDが得 られた。

【0073】 (実施例2) 本実施例では、本発明のポテ ンシャル構成を内包する多重量子井戸構造(MQW)か らなる発光層を備えたLEDを形成する場合を例にし て、本発明を具体的に説明する。図6は、本実施例のL ED50の断面構造を示す模式図である。結晶基板40 Oよりn形クラッド層403に至る構成は、実施例1に 20 mとした。 記載の通りとした。

【0074】 n形クラッド層403を構成するn形Ga N層上には、アンドープでn形のGaNを障壁層500 とし、アンドープでn形のGao.soIno.soNを井戸層 501とした、一対の積層構造単位51aを4周期、積 層させた多重量子井戸構造51 bからなる発光層52を 配置した。障壁層500の層厚は約15nmとした。ま た、井戸層501の層厚は4nmとした。障壁層500 及び井戸層501のキャリア濃度は、何れも5×10<sup>17</sup> cm<sup>-3</sup>としてある。このMQW構造51bは、n形クラ ッド層403と接合する層を、アンドープでn形のGa Nを障壁層500とし、終端井戸層501aをn形のG a。」。In。、1。Nから構成してある。

【0075】終端井戸層(第1近接層)501aに次い で近接する第2近接井戸層501b以降のn形クラッド 層403側に在る井戸層501c、501dと障壁層5 00との接合界面の急峻化を達成するための措置は、特 に講じていない。即ち、第2近接井戸層501bを含め て他の井戸層501c~501dは、障壁層500に時 間的に連続させて成膜させており、成長中断操作は行っ 40 ていない。反面、MQW構造51bの発光層52の終端 をなす終端井戸層501aを成膜する際には、最終端の n形障壁層500aの成膜を終了した後、時間的に連続 させて終端井戸層501aを成膜せずに、原料ガスのM OCVD成長炉内への供給を意識的に4分間に亘り停止 した。この成長中断の有無に依って、終端井戸層501 aのn形障壁層500aとの界面の価電子帯の低ポテン シャル側への曲折の程度を、第2近接井戸層501bを 含めて他の井戸層501c~501dに比較して大とし た。上記の成長中断操作により、終端井戸層501aと 50 を流通させて発光させた。発光の中心波長は、実施例2

n形障壁層500aとの接合界面に於ける、実施例1に 記したインジウム原子濃度に関する遷移距離を約12n mとした。

【0076】終端井戸層501a上には、層厚を最終端 のn形障壁層500aと同一の20nmとし、アルミニ ウム組成比を0、05とする窒化アルミニウム・ガリウ ム混晶 (Alo.os Gao.ys N) からなるn形介在層50 3を堆積した。 n 形介在層 5 0 3 は、n 形障壁層 5 0 0 a と略同一の組成の材料から構成しながらも、キャリア 濃度は約2×1016cm-3未満と障壁層500aよりも 低キャリア濃度の材料から構成してある。

【0077】終端井戸層501a上にn形介在層503 を堆積するに際し、上記の如くの成長中断時間を設け た。成長中断時間は敢えて画一とする必要はないが、n 形介在層503を堆積する以前の成長中断時間も上記の 場合と同じく4分間とした。これより、終端井戸層50 1 a 内の平均的濃度からインジウム原子濃度を2桁減少 させるに要する、n形介在層503との接合界面からn 形介在層503の内部への距離(遷移距離)を約13n

【0078】n形介在層503上には、実施例1に記載 した p 形クラッド層 4 0 7 及び p 形コンタクト層 4 0 8 を順次、積層させて積層構造体51を構築した。

【0079】積層構造体51に加工を施して作製したp n接合型のDH構造のLED50に、約3.4~3.5 Vの順方向電圧を印加して、20mAの順方向電流を通 流させた際には、発光の中心波長を約470mmとする 青色発光が帰結された。即ち、終端井戸層を構成するG a。」。In。」。Nが有する正規の禁止帯である約3.1 e Vを約0.46 e V程、下回る約2.64 e Vの遷移 エネルギーに相当する発光が帰結された。発光スペクト ルの半値幅は、約12nmと更に狭帯化されているもの となった。チップ状態での発光の強度は約25μWの高 強度であった。

【0080】(実施例3)本実施例では、特に、請求項 7に記載の構成要素を備えたLEDを作製する場合を例 にして本発明を具体的に説明する。

【0081】本実施例では、実施例2に記載の4周期か らなるMQW構造を構成するにあたり、終端井戸層50 1aを構成するn形のGao.yoIno.ioN結晶層の層厚 を、第2近接井戸層501b及びそれ以降の井戸層50 1 c~501 dより薄層となして構成した。すなわち、 終端井戸層501aの層厚は5nmとし、それ以外の井 戸層501b、501c~501dの層厚は10nmと した。このようにして、実施例2とは終端井戸層501 a の層厚のみを変更して成る積層構造体からLEDを構 成した。

【0082】n形及びp形オーミック電極間に約3.2 Vの順方向の電圧を印加して、約20mAの順方向電流

のLEDのそれに比し、約490nmとより長波長とな った。この波長は、井戸層を構成するGaogolnogo Nの正規の禁止帯幅である約3.1eVに比して、約 0. 57eV小さい約2. 5eVの遷移エネルギーに相 当するものである。即ち、終端井戸層を構成する窒化ガ リウム・インジウム混晶の組成を変えずとも、単純に終 端井戸層の層厚を減少させることによって、多重量子井 戸構造の発光層からの発光を長波長となせることが示さ れた。また、発光スペクトルの半値幅は約14nmとな り、しかも、チップ状態での発光強度は視感度補正を施 10 した後に於いて約27μWの高きに達した。これより、 本実施例に記載の構成に依れば、単色性にも、また、強 度的にも優れる比較的に長波長の可視光を発光できる量 子井戸構造発光素子が提供できることが示された。

【0083】 (比較例1) 実施例3に記載と同様のLE Dを構成するにあたり、即ち、終端井戸層501aの層 厚を他の井戸層501b~501dより薄層として成る MQW構造51bを備えたLEDを作製するにあたり、 第2近接井戸層501bのn形介在層503側の障壁層 500a及びn形障壁層500bの双方との接合界面で 20 の界面急峻性を向上させるものとした。即ち、n形障壁 層500bの成長を終了した後、1分間に亘る成長中断 時間を設け、また、第2近接井戸層501bの成長後、 同じく1分間の成長中断時間を設けることにより、第2 近接井戸層501bに係わる双方の接合界面の急峻性を 略同一とした。これより、終端井戸層501aと同じく 伝導帯、及び価電子帯の双方に低ポテンシャル部を有す る第2の近接井戸層501bを備えたMQW構造51b を形成した。

【0084】AESに依る分析結果を基に求めた、比較 30 例1に記した遷移距離は、第2終端井戸層501bに関 する双方の接合界面で約15 nmとなった。これから判 断すれば、終端井戸層501aについての遷移距離に比 較して約3~4 n m程、急峻性に劣るものとなった。

【0085】実施例1乃至3に記載したのと同様にして pn接合型のDH構造のLEDを作製して発光特性を評 価した。実施例3のLEDの特性との比較に於いて、発 光の中心波長は、終端井戸層内に形成したバンドの変曲 の影響により、約505nmと若干ながら長波長となっ た。一方、図7に発光スペクトル53を示す如く、本比 40 較例1のLEDは、中心発光波長を与える主たるスペク トル53aに加えて、これより短波長側に、中心の波長 を約480mmとする副次的なスペクトル53bの発生 が認められた。副次的なスペクトル53bの出現によ り、実施例3のLED50からの発光スペクトル53に 比較すれば、半値幅は約21 nmとより劣るものとなっ た。

【0086】図7の発光スペクトルを比較すれば明らか な様に、副次的なスペクトル53bは、実施例3のLE

01bを障壁層500a、500bとの接合界面に低ポ テンシャル部を設けた井戸層から構成すると、発光の単 色性を乱す副次的なスペクトル53bが出現する。従っ て、この様な副次的なスペクトル53bは、上記の如く のポテンシャル構成を備えた第2近接層501bに由来 するものと解釈される。換言すれば、多重量子井戸構造 (MQW) からなる発光層にあって、発光波長を画一化 させる、或いは発光スペクトルの半値幅を狭帯化させる などの発光特性の改善を果たすには、第2近接井戸層内 に於ける伝導帯及び価電子帯のポテンシャルの落ち込み を極力、抑制すべきであることが教示される結果となっ

【0087】(実施例4)本実施例では、特に、請求項 8及び9に記載の構成からなる発光層(終端井戸層)を 備えた、発光強度に優れる量子井戸構造LEDを作製す る場合を例にして本発明を具体的に説明する。

【0088】実施例1に記載と類似のLED用途の積層 構造体(図5参照)を構成するに当たり、n形障壁層4 04の成膜終了後、終端井戸層405の成膜を開始する に至る間に、実施例1に記載の成長中断操作を施した。

【0089】本実施例では、終端井戸層405を、酸素 を含有する多相構造のn形窒化ガリウム・インジウム混 晶(GaouszInolisN)から構成した。終端井戸層4 05を常圧MOCVD技術を利用して成膜する際には、 主にメトキシ (methoxy:-OCH。) 基を付加 した有機化合物を含酸素不純物として約60重量ppm の濃度で含むトリメチルインジウム((CH。)。I n)をIn源とした。これにより、酸素原子濃度を約8 ×10<sup>18</sup> c m<sup>-3</sup> とし、且つインジウム組成比を0.18 とするアンドープのn形GaouseInousNを成膜し た。

【0090】層厚を約5nmとし、キャリア濃度を約5 ×10<sup>17</sup> c m<sup>-3</sup>とする終端井戸層405を885℃で成 膜を終了した後は、次層のn形介在層406の成長温度 である1070℃に約100℃/分の速度で、2分間で 昇温した。この昇温に要した時間と、原料ガスのMOC VD反応炉への供給を中断した3分間と併せて合計5る 分間に亘る成長中断時間を設けた。終端井戸層405の 成膜の前後に於いて成長中断の期間を設けることによ り、n形障壁層404及びn形介在層406との双方の 接合界面に於ける急峻性を約14nmとした。

【0091】然る後、1070℃で3分に亘って、実施 例1と同様のp形Alo.15 Gao.85 Nクラッド層407 を成長させた。 p形Alous Gaous Nクラッド層40 7に続き、10分間に亘り、アルミニウム組成比(= X)を0.15から表面に向けて0に減少させる組成勾 配を付したp形Alx Ga<sub>1-x</sub> N (X=0. 15→0) コンタクト層408を成長した。p形コンタクト層40 8の成膜が終了した後は、950℃に毎分約40℃の速 D50からは発生していない。一方、第2近接井戸層5 50 度で冷却した。続けて、950℃から650ℂに15ℂ

/分の速度で冷却した。終端井戸層405に、この様な 冷却速度を異にする2段階の冷却を施し、終端井戸層4 05をインジウム組成比を相違する多相構造の結晶層と なした。

【0092】図8は、上記の冷却工程を経過した後に於ける、終端井戸層405の内部の結晶構造を示す透過型電子顕微鏡(TEM)像である。終端井戸層405は、インジウム組成比(=X)を2~3%とするGa<sub>1-x</sub> In<sub>x</sub> Nからなる主体相Sと、インジウム組成比を約15~25%程度とするGa<sub>1-x</sub> In<sub>x</sub> Nの微結晶体からなる後属相Tとからなる多相構造となっている。主体相Sと従属相Tとの境界領域の多くには、双方のインジウム組成比の相違に起因する格子定数の差異に起因して発生すると考慮される格子歪を内包する領域Uの存在が認められた。また、終端井戸層405内の酸素原子濃度は、重金属に比較すれば検出感度が劣るために正確に定量するに至らなかった。しかし、酸素は、主体相S及び従属相Tの双方の相領域に含有されており、強いて云えば、従属相Tの内部により多く存在する様に見受けられた。

【0093】実施例1に記載と同様にして、量子井戸構 20造LEDを作製した。LEDからは、発光波長を約450 nmとする背緑色帯の発光が放射された。これは、終端井戸層を構成するGao.sellooler Ino.is Nが有する本来の禁止帯幅である約3.0 e Vに比べて、約0.34 e V低い遷移エネルギーに相当する発光であった。また、発光スペクトルの半値幅は約12 nmとなった。これらの特性には、実施例1のLEDのそれと然したる相違は認められなかった一方で、発光強度は、実施例1のLEDの強度を約30%上回る約30 $\mu$ Wとなった。これより、そもそも高い結晶性を維持できるインジウム組成比 30を0.3以下とした上に、酸素を適量に含む、多相構造となしたGal.xInx、Nから構成した終端井戸層は、高発光強度の量子井戸構造発光素子をもたらすに特に、効果があることが示された。

# [0094]

【発明の効果】請求項1に記載の発明に依れば、単色性に優れる発光をもたらす量子井戸構造の元来の特性を発揮させつつ、高インジウム組成比の結晶性に劣るインジウム含有III 族窒化物半導体層を敢えて、発光層として利用せずとも、終端井戸層のn形介在層との接合面で発 40光の長波長化を促すに利便なバンドの低ポテンシャル側への曲折を発生させることができ、これより、発光の長波長化に都合の良い量子井戸構造発光素子を提供できる効果がある。

【0095】請求項2及び3に記載の発明では、請求項1の発明に加えて、終端の井戸層をn形障壁層およびn形介在層で挟持し、終端井戸層内にバンドの曲折を発生させるに都合の良い構成としたので、発光の長波長化に都合の良い量子井戸構造発光素子を提供できる効果がある。

【0096】請求項4の発明では、正孔を価電子帯の低ポテンシャル部に有効に蓄積できる構成としたため、正規の禁止帯幅よりも小さな遷移エネルギーが与えられ、発光の長波長化をもたらすに特に都合の良い構成を備えた量子構造発光素子を提供できる効果がある。

【0097】請求項5の発明では、接合界面での急峻性を確保して、発光波長を長波長側に移行させるのに都合良く作用する伝導帯及び価電子帯の双方のバンドの曲折の程度をより大としたので、キャリアの遷移エネルギーが更に減ぜられ、長波長の発光をもたらすに好都合の量子井戸発光素子が提供できる効果がある。特に、請求項7に記載の発明に依れば、接合界面の急峻性に依るバンドの曲折に因る発光の長波長化をより端的に発現できるより薄層から終端井戸層を構成したため、発光の長波長化が簡便に達成できる最子井戸発光素子が提供される。

【0098】また、請求項6の発明に依れば、多重量子構造にあって、終端井戸層内の伝導帯及び価電子帯双方のバンドの曲折の程度を他の井戸層のそれに比較して大として、キャリア間の遷移エネルギーの不均一性の拡大を抑制したので、特に、単色性に優れる、長波長の発光をもたらす量子井戸構造発光素子が提供できる効果がある。

【0099】請求項8の発明では、量子井戸構造の終端井戸層を、単一組成ではなく、インジウム組成を相違する多相構造とし、尚且、結晶性の悪化を顕著に帰結しないインジウム組成比が0.3以下の低インジウム組成比の窒化ガリウム・インジウムから構成したので、高い強度の発光がもたらされ、このため、高輝度の量子井戸構造発光素子を提供できる効果がある。

【0100】更に、請求項9に記載の発明では、請求項8の発明に記載の如く、低インジウム組成比で、且つ、多相構造の窒化ガリウム・インジウム混晶から終端井戸層を構成するにあって、特に、井戸層内に含有される酸素原子の濃度を適量としたので、更に発光強度に優れる量子井戸構造発光素子を提供できる効果がある。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】単一量子井戸(SQW)構造の発光層を備えた pn接合型DH構造発光部のエネルギー帯構造を示す図 である。

【図2】多重量子井戸 (MQW) 構造の発光層を備えた pn接合型DH構造発光部のエネルギー帯構造を示す図 である。

【図3】本発明に係わるSQW構造に於けるポテンシャル構成を示すダイヤグラムである。

【図4】本発明に係わるMQW構造に於けるポテンシャル構成を示すダイヤグラムである。

【図5】実施例1のLEDの断面構造模式図である。

【図6】実施例2のLEDの断面構造模式図である。

【図7】 実施例3及び比較例1に記載のLEDの発光ス 50 ペクトルである。

【図8】実施例4に記載の終端井戸層内部の結晶構成を 示すTEM像の模式図である。

【図9】従来の単一量子井戸 (SQW) 構造の基本的な エネルギー帯構造を示す図である。

【図10】SQW構造のエネルギー帯構造の矩形ポテン シャル構成を示す図である。

#### 【符号の説明】

010, 011, 10, 404, 500, 500a, 5

006:バリア層

012、11、11a、11b、11c、11d、11 10 21:価電子帯側の低ポテンシャル部

e、501a、501b、501c、501d:井戸層

013、24:井戸層を構成する材料の本来の禁止帯幅

014、015:バリア層の禁止帯幅

016:ポテンシャル井戸部

017、16: 伝導帯

018、20: 価電子帯

019、020: 伝導帯側に形成される量子準位

021、022:価電子帯側に形成される量子準位

023、024、23:遷移エネルギー

1:発光部

1 a:発光層

1 b: 単一量子井戸

1 d: 多重量子井戸

11a、405、501a:終端井戸層

11b、501b:第2近接井戸層

12、406、503:介在層

13、403:n形クラッド層

14、407:p形クラッド層

15 a 、43:終端井戸層と介在層との接合界面

15 b:終端井戸層と障壁層との接合界面

15 c:第2近接井戸層と障壁層との介在層側の接合界

15 d:第2近接井戸層と障壁層との接合界面

16a: 伝導帯レベル (Eco) 16b: 伝導帯の曲折端 (Ec) 16c: 伝導帯のポテンシャル差

17:フェルミレベル

18:伝導帯側の低ポテンシャル部

19:電子

20a:価電子帯レベル(Evo) 20b:価電子帯の曲折端(Ev) 20 c:価電子帯のポテンシャル差

22:正孔

25a:終端井戸層内の伝導帯側の曲折の程度 25b:終端井戸層内の価電子帯側の曲折の程度 25 c: 第2近接井戸層内の伝導帯側の曲折の程度 25 d:第2近接井戸層内の価電子帯側の曲折の程度

40,50:LED

41、51:積層構造体

400:結晶基板 401:緩衝層

20 402:n形GaN層

408:コンタクト層

409:n形オーミック電極 410:p形オーミック電極

5 1 a: 量子井戸構成単位 51b:多重量子井戸構造

52:発光層

53、54:発光スペクトル 53a: 主たる発光スペクトル 53b:副次的な発光スペクトル

30 S: 主体相 T: 従属相

U: 歪含有領域

